Searching by Document Number

```
** Result [Patent] ** Format (P801) 10. Dec. 2003
                                                      1/
                                                              1
Application no/date:
                                           1983- 86005[1983/05/18]
Date of request for examination:
                                                      [1983/05/18]
                                           1983-213046[1983/12/10]
Public disclosure no/date:
Examined publication no/date (old law):
                                          1991- 18666[1991/03/13]
Registration no/date:
                                               1659145[1992/04/21]
Examined publication date (present law):
                                                      PCT application no
                                                     [
                                                                ]
PCT publication no/date
Applicant: WACKER CHEMIE GMBH
 Inventor: BERUNBUARUTO DOIPUTSUAA, HERUMAN BUIRUHERUMU
 IPC:
                     , LRR
       CO8L 83/06
                            CO9D183/06
                                         . PMU
       CO8L 83/00
                     ,LRR CO9D 3/82
                                        , PMU CO8L 83/04
FI:
 CO8L 83/06
               ,LRR C09D183/04
F-term: 4J002CP031, CP141, CP131, BE022, AB032, DE026, FD200, GH01, GJ00, HA07,
 4J038DL051, DL161, BA102, CE022, LA03, MA08, NA11, NA12
Expanded classification: 142, 147
Fixed keyword:
Citation:
Title of invention: AQUEOUS COMPOSITION CONTAINING ORGANIC SILICON COMPOUND
Abstract:
       PURPOSE: Organosilicon compound having the aliphatic group which oxygen
         is gone through, and is connected in silicon is synthesized beforehand.
         it is the aqueous compositions which the flexibility coat that it
         is can be formed, and, besides, is stable with polyvinyl alcohol in
        this dispersedly underwater.
       CONSTITUTION: Organosilicon compound (number of carbon atom is about
         1-4, and the thing that about 10-40 proportion as opposed to compound
        tota massa is mol % is desirable for the aliphatic group) having the
        aliphatic group which oxygen synthesized separately beforehand is
        gone through, and was connected in silicon is employed. 100 that is
        to say (A) organosiloxane part by weight (B), polyvinyl alcohol (partial
        saponification poly of about 79 saponification degree to 99.5 mol
        %) and water-solubility cellulose ester (example;) which have an alcoholic
        hydroxyl groupBlending stirs about 1-15 natoriumukarubokishimechiruserurosu)
        part by weight (C), acid of optimum dose and (D) about 40-70 aqua
        part by weight, and pH value forms aqueous compositions (emulsion)
        of around 1-5.
```

Registration number (1659145) has already removed to closed files.

(Machine Translation)

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭58—213046

@Int. Cl.3 C 08 L 83/04 C 09 D 3/82

識別記号

庁内整理番号 7016-4 J 6516-4 J

砂公開 昭和58年(1983)12月10日

発明の数 1 審査請求 有

(全 5 頁)

図有機珪素化合物を含有する水性組成物

@特

願 昭58-86005

20出

願 昭58(1983)5月18日

優先権主張 ②1982年5月21日③西ドイツ (DE) ③ P3219220.7

②発明者ペルンヴァルト・ドイプッアー ドイツ連邦共和国ブルクハウゼ ン・フイルヒヨヴ・シユトラー セ14

砂発 明 者 ヘルマン・ヴィルヘルム

オーストリア国ブラウンアウ・ ジユートチロラー・シユトラー セ22

⑪出 願 人 ワツカー・ヒエミー・ゲゼルシ

ヤフト・ミツト・ペシュレンク テル・ハフツング

ドイツ連邦共和国ミユンヘン22 プリンツレーゲン・テンストラ

ーセ22

砂復 代 理 人 弁理士 矢野敏雄

明·細

- 1 発明の名称
 - ・有機珪累化合物を含有する水性組成物
- 2 特許請求の範囲
 - 1. ポリピニルアルコール又はアルコール性ヒ ドロキシル基を有する水溶性セルロースエー テルと、又はポリピニルアルコール及びアル コール性ヒドロキシル基を有する水溶性セル ロースエーテルと、酸素を介して珪素に結合 する脂肪族基を有する有機珪素化合物とを酸 性pH値に関節するための酸の添加下に水と混 合することにより製造される有機珪累化合物 を含有する水性組成物において、酸素を介し て珪絮に結合する脂肪族基を有する有機珪紫 化合物として、ポリピニルアルコール又はセ ルロースエーテルとの混合前に製造した酸素 を介して珪素に結合する脂肪族基を有するオ ルガノシロキサンが使用されていることを特 徴とする有极珪素化合物を含有する水性組成 物。
- 2 酸素を介して珪素に結合する脂肪族基を有 するオルガノシロキサンとしてモノオルガノ シロキサン単位少なくとも20モルダからな るようなものが使用されている特許請求の範 囲第1項記載の組成物。
- 3. ポリピニルアルコール又はセルロースエー テル、又はポリピニルアルコール及びセルロ ースエーテルと酸素を介して珪素に結合する 脂肪族基を有するオルガノシロキサンとを水 と混合した後中和されている特許請求の範囲 第1項又は第2項記載の組成物。
- 3 発明の詳細な説明

酸累を介して珪紫に結合する脂肪疾基を有す る有機珪素化合物、すなわち狭く限定された種 類のモノオルガノトリアルコキシシラン、例え はメチルトリメトキシシラン及びヒドロキシエ チルセルロース、すなわちアルコール性ヒドロ キシ基を有する水溶性セルロースエーテルを酸 性 pH値に調節するための酸の添加下に水と混合 するととにより製造されている水性組成物はす

で に 英国 特 許 第 1 5 2 2 2 4 4 号 明 細 書 (1978 年8月23日公開、 Dow Oorning Limited) 化 記載されている。すでに公知のこれらの組成物 は溶液である。とれに対し本発明による組成物 は乳剤である。英国特許第152244号明 細書による組成物に対し、本発明による組成物 は特に酸性 pH値でもアルカリ性又は中性 pH値 でも著しく良い間安定であり、 SiO結台有機基 の植類に関しであまり限定されず、 SiC- 結合 メチルー、エナルー又はピニル塩だけではなく 例えばフェニル - 又はイソオクテル基を有して いてよく、更にモノオルガノシロキサン単位だ けてなく、ジオルガノシロキサン単位及びトリ オルガノシロキサン単位をも有していてよく、 とうしてより弾性で撓性のある被膜を与えると いり利点を有する。

本発明の課題はポリピニルアルコール又はアルコール性ヒドロキシル基を有する水溶性セルロースエーテルと、又はポリピニルアルコール及びアルコール性ヒドロキシル基を有する水溶(3)

り御定した。

本発明による組成物を製造する際ポリピニル アルコールの種々の種類のポリピニルアルコー ルからなる混合物を使用することができる。本 発明による組成物の製造の際、1種類のポリピ ニルアルコールを使用することもできる。

性セルロースエ・テルと、酸素を介して珪素に結合する脂肪族基を有する有機珪素化合物とを酸性pH値に調節するための酸の微珪素化合物と混合することにより製造される有機珪素化合物を含有する水性組成物に関し、酸素を介して珪素に結合する脂肪族基を有する火性セルロースまったの混合前に製造した酸素がカシロキサンが使用されているととを特徴とする。

ポッピニルアルコールとしては本発明による 組成の製造の際、任意のポリピニルアルコール を使用することができる。ポリピニルアルコー ルは市販されている。市販のポリピニルアルコー ールとは特に79~99.5 モルパーセントの加 水分解度を有する部分酸化ポリ酢酸ピニルであ つて、これの4重量を水溶液は20℃で2~50 mPa.sの粘度を有するものである。この明細書 中のポリピニルアルコールの粘度はそれぞれへ ップラー (Hoppler)による落下球・粘度計によ

もちろん、本発明による組成物の製造の際に 様々の種類のセルロースエーテルの混合物を使 用することもできる。しかしながら本発明によ る組成物を製造する際 1 種類のセルロースエー テルのみを使用することもできる。

(4)

本発明による組成物を製造する際、ポリピニルアルコール又はセルロースエーテル又はポリピニルアルコール及びセルロースエーテルをそれぞれ酸器を介して珪墨に結合した脂肪族基を有するオルガノシロキサンのそのつどの使用量に対して全体で1~15重量が、特に3~10重量がの量で使用するのが有利である。

本発明による組成物を製造する際、水はその つど使用した水及び酸素を介して珪素に結合す る脂肪族基を有するオルガノシロキサンの全盤 に対して、40~~70 嵐盤 8 の値が有利である。

本発明による組成物の製造のために使用する 有機珪累化台物がオルガノシロキサンであるためには、この有機珪累化台物はもちろん少なく とも珪累原子2個及び少なくともシロキサン酸 衆原子、すなわち基

= 8 i 0 8 i=

の厳累原子1個を有していなければならない。

本発明による組成物を製造する際に使用した 酸素を介して建業に紹合する脂肪族基を有する オルガノシロキサンが25℃で10~1000 mm²·8⁻¹の粘度を有するのは有利である。

本発明による組成物を製造する際に使用した 酸素を介して珪素に結合する脂肪疾基を有する オルガノシロキサンは酸素を介して珪素に結合 する脂肪族基10~40モル多を有し、かつこ れらの基は基あたり炭素原子数1~4であるの が有利である。

本発明による組成物を製造する際に使用したオルガノシロキサンが少なくともモノオルガノシロキサン単位20モルまを有しているのは有利であり、このことはこれが100モルパーセントまでモノオルガノシロキサン単位からな知な物を製造する際に使用したオルガノシロキサ

(7)

単位は一般式

(式中、R及びON はそれぞれ前配のものを表わし、cは 0 久は 1 である) により表わすことができる。

トリオルガノシロキサン単位は一般式

R 5 8 1 0 1/2

〔式中、Rは前記のものを表わす〕により表わされる。

トリオルガノシロキサン単位及び 8 i g 結合有 概基を有さないシロキサン単位の量はそれぞれ 最高で 5 モルチであるのが有利である。

1 価の有機基凡の例は直鎖又は分枝鎖アルキル基であり、例えばメチル基、エチル基、ロープロピル基、ロープチル基及びsecープチル基並びにオクチル基、ドデシル基及びオクタデシル基;シクロアルキル基、例えばシクロペンチル基及びシクロヘキシル基;直鎖又に分枝鎖アルケニル基、例えばピニル基、アリル基及びメタリル基;アリール基、例えば

ン中に場合により存在する他のシロキサン単位 がジオルガノシロキサン単位、トリオルガノシロキサン単位及び式 SiO 4/2 もしくは Si (OR') a O4-a (ここで、a は 1 、 2 又は 3 であり、

OR' は同一又は異なるシリシウムに酸器を介して結合する脂肪族基を畏わす)から選ばれた少なくとも1 種の単位に属するのが有利である。

本発明による組成物を製造する際に使用した 酸累を介して珪繁に結合した脂肪族基を有する オルガノシロキサン中のモノオルガノシロキサ ン単位は一般式

【式中、Rは同一又は異なつていてもよい 8 i 0.一結合性の1 価の有機基を表わし、b は 0、 1又は 2 であり、 OR' は前記のものを要わす〕により要わすことができる。

本発明による組成物を製造する際に使用した 酸素を介して珪素に結合した脂肪族基を有する オルガノシロキサン中のジオルガノシロキサン

(8)

フェニル基、アルカリール基、例えばトリル基 ;及びアラルキル基、例えばペンジル基並びに 債換炭化水累基、例えばハロゲン化炭化水累基、 例えば3,3,3-トリフルオルプロピル基並 びにクロルフェニル基及びジクロルフェニル基 である。

脂肪族基化の例はメチル基、エチル基、n-プロピル基、イソプロピル基、n-プチル基、 вec-プチル基及びメトキシエチレン基であり、 この際メチル基及びエチル基は有利である。

本発明による組成物の製造において酸器を介して建器に結合する脂肪族基を有する種々の種類のオルガノシロキサンからなる混合物を使用することができる。しかしながら、本発明による組成物を製造する際に酸器を介して建器に結合する脂肪族基を有するオルガノシロキサン1

本発明による組成物を製造する際に酸素を介して珪素に結合する脂肪族基を有するオルガノシロキサンに付加的に他の有機珪聚化合物を一

(10)

緒に使用することができる。このようなその他の有機珪素化合物の例は Si 結合ヒドロキシ基を有する分枝鎖又は直鎖のオルガノシロキサン、Si 結合ヒドロキシ基を有するか又は有さない環状オルガノポリシロキサン及びポリエチルシリケートである。

本発明による組成物を製造する際、酸性 pH 値として pH値1~5、 特に l ~3 の pH値を使用 するのが有利である。pH値の調節のためには、 pH値を所望の値に調節するために好適である任意の設並びに酸の混合物を使用するのが好適である。スルホン酸及び鉱酸、例えば堪敵又は硫酸が有利である。所望の pH値はもちろん酢酸でも調節できる。

本発明による組成物の製造はこの際使用される珪素化合物、酸、ボリピニルアルコール又は セルロースエーテルもしくはボリピニルアルコ ール及びセルロースエーテル及び水の混合を任 意の順で行なうことにより実施してよい。この 際、例えば酸素を介して珪葉に結合した脂肪族

(11)

力を適用することもできる。

本発明による組成物の製造の際の混合は、例 えばガラス板上に担持させた混合物の一滴が乾燥して完全なフィルムを形成する時終了させてよい。 これは pH値 2 で 3 0 ~ 6 0 分後である。

本発明による組成物の製造の際、酸素を介して珪素に結合する脂肪族基と水、及びたぶんポリピニルアルコール又はセルロースエーテルの又はポリピニルアルコール及びセルロースエーテルのヒドロキシ基との反応並びにこの製造の際に使用したオルガノシロキサンの分子量増加が起きるのである。

混合物の一滴が乾燥して完全なフイルムとなる時、この混合物を中和、すなわち約7のpH値に調節するのがよい。この中和のためには塩基、例えばアンモニア、アミン、アミノアルコール、例えばエタノールアミン、酸化カルシウム、酸化マグネシウム又は他の酸結合物質、例えば炭酸カルシウムを使用する。このような中和は有利である。

話を有するオルガノシロキサンをポリピニルアルコール又はセルロースエーテルもしくはポリピニルアルコール及びセルロースエーテル、酸及び水の全便用量の1部のみと混合し、 の混合のでで、例えば酸素を介して建絮に結合する。 変基を有するオルガノシロキサンをポリピニルアルコール又はセルロースエーテルもしばポリピニルアルコール及びセルロースエーテルの酸性水溶液中に混入してもよい。

本発明による組成物の製造を、エマルションの製造に好適である混合容器中で実施する。 このような混合容器の例は高速ステーター・ローター・攪拌委儺及び攪拌円板委儺である。 しかし、単なる羽根切攪拌委튳を使用してもよい。

本発明による組成物の製造のために使用する物質を室温及び周囲雰囲気圧力下に混合するのが有利である。所望の場合より低い又はより高い温度を適用することもできる。何様に本発明による組成物の製造の際に高い圧力又は低い圧

(12)

次に実施例につき本顧発明を詳細に説明するが、実施例中の「多」及び「部」は特に記載のない限り「重量部」及び「重量多」を表わす。

例 1

25 C に おいて 25 ml。8-1 の 粘度のエトキン基 4 0 モルチを有するメチルトリエトキンシランの部分加水分解物 25 0 部に未加水分解基

69 2

例1に記載された万法を繰り返すが、メチルトリエトキシシランの部分加水分解物のかわりに25℃での粘度が20×・5⁻¹であるメトキシ基25モルチを有するインオクチルトリメトキシシランの部分加水分解物同量を使用する。

(15)

物と、25℃における粘度120㎡・8⁻¹の末端単位中にそれぞれ1個の8i結合ヒドロキシル 基を有するジメチルポリシロキサンとの同重量 部からなる同一盤を使用する。

例 1 ~ 5 により製造されたすべての組成物は 優れた貯蔵安定性及び乾燥させると高い機械抵 抗を有する完全フィルムとなる。

例 6

水 1 5 0 0 部中の 1 分子あたりグルコース単位平均 6 0 0 であり平均メトキシ合量約 2 5 %のメチルヒドロキシエチルセルロース 3 0 部の 密液中に例 1 に詳細に説明したメチルトリエトキシシランの部分加水分解物 1 4 7 0 部を加える。この混合物を単純な羽根型攪拌萎酸で攪拌し、4 8 % 硫酸 3.4 部を加える。更に 4 時間攪拌した後 2 5 % アンモニア水溶液でpH値を約7に調節する。

このように製造したエマルジョンの試料を 4 0 0 0 r.p.m で 1 時間遠心分離した。この際、 水相及びオルガノボリシロキサン相の分離は全 例 3

例1 に記載された作業法を繰り返すが、メチルトリエトキシジランの部分加水分解物のかわりに、25 ℃での粘度125 ¾・8-1である、メトキシ基12 モル多及びn-プトキシ基6モル多を有する、モル比2:1の06H5SiO3/2単位及び(OH3)2SiO単位からなる混合ポリマーの同一量を使用する。

(FI) 4

例1 に記載した万法を繰り返すが、メチルトリエトキシシランの部分加水分解物のかわりに粘度が15 ml・S⁻¹であるメトキシ基35 モル ラを有するモル比1:10 C₆H₅SiO_{3/2} 単位及び OH₃SiO₃単位からなる混合ポリマー同量を使用する。

例 5

例1 に記載した万法を繰り返すが、唯一の有機建業化合物としてメチルトリエトキシシランの部分加水分解物のかわりに例1 に詳細に記載したメチルトリエトキシシランの部分加水分解(16)

く観察されない。

この乳剤を窒温で4週間貯蔵した後、乳剤の変化は全く見られない。

比 較 実 施 例 a)

例 6 に配載した方法を繰り返すが、メチルトリエトキシシランの部分加水分解物のかわりにメチルトリエトキシシラン 1 4 7 0 部を使用する

ほとんど透明な溶液を先ず形成するが、 奴時間の後乳白色となる。 室温で 4 8 時間貯蔵した後、 この混合物はゲル状になつた。

仅代理人 弁理士 矢 野 敏

